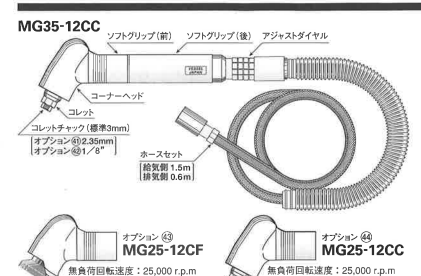
VESSEL GT-MG35-12CC型 エアーマイクログラインダーの 取扱いについて



			1:	ţ,	杨
Ì	Ī	4	F		

仕 様	MG35-12CC				
無負荷回転速度	35,000 r.p.m.				
全 長	183 mm				
重 量	305 g				
最 大 外 径	φ24.4 mm				
空気消費量	0.2 m³/min				
適正空気圧力	0.6 MPa				
ホース継手	PT 1/4				
ホースロ内径	6.35 mm				
付属品	スパナ(対辺9mm) 1本 スパナ(対辺5mm) 1本				

下さい。 ◎ご使 お

: 120° 研削砥石の取付:コレットチャック式

コーナー角度

■給油は励行してください。

研削砥石の取付:フランジナット式

- 1. エアーツールは 給油が大切です。エア ーツール1台に1個のオイラーを付けて 自動的に給油するのが最も好ましい方 法ですが、その設備がないときは1~2時 間毎に1回給油してください。給油はツ ールの性能及び寿命を左右します。
- 2. 給油するときは、エアー給気口から作動 油(VG-10) を入れてください。

■エアーの管理

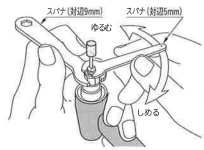
- 1.エアーツールにとって水気は大敵です。 コンプレッサーから出る空気は水分や ごみを多く含んでいるので、配管中にフ ィルターを取り付けて除去することが好 ましく、またコンプレッサーの**ドレイン**は 毎日抜いてください。
- 2.新しいホースやパイプを使用されるとき は、あらかじめエアーを流して内部を掃 除してからツールを取り付けてください。
- 3. 空気圧力は0.55MPa~0.60MPaで使 用されるように調整してあります。ツー ルの手元で適正な空気圧力になるよう にすることが大切です。適正より高い圧 力で使用すると早期故障の原因となり ますし、低い圧力では出力が低下し、機 能障害の原因となりますので、レギュレ 一ターを使用して空気圧力を適正に調 節してください。

■研削砥石の取付方法

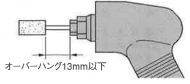
本機には標準品として、市販の研削砥石 の軸径 **43mm**を取り付けることのできる コレットチャックが付いています。オプシ ョン品として、軸径**φ2.35mm,1/8"**の

コレットチャックも用意しております。 研削砥石は安全のために、使用回転速 度が35,000回転以上のもので、砥石の 最大径が〈φ6mm〉以下のものをご使用 ください。一般市販品の砥石の中には、 軸径にバラツキのあるものや、砥石の芯 振れの大きいものなどがありますので、 ご使用前に芯出しされることが好まし く、そのまま使用すると、本体の寿命を著 しく短くする原因となりますので、ご注意 ください。

1. 本機先端近くの③コレットの六角部に付 属の39スパナ(対辺9mm)をはめ込み、 ③コレットを固定します。この状態で、① コレットチャックの二面割りに⑩スパナ (対辺5mm)を掛けてゆるめます。



2.次に研削砥石を挿入します。この時、砥 石のオーバーハングは下図のように 13mm以下になるようにしてください。



3. 再び、③コレットを39スパナ (対辺9mm) で固定し、①コレットチャックを仰スパナ (対辺5mm)で強く締め付けてください。

■運転について

- 1. 給油後ご使用の際は、排気と共にオイル が吹き出しますから、数秒間空回転を行 ってください。
- 2.アジャストダイヤルをONの方向にいっぱ いにまわすとモーターが高速回転します

ので、研削面に軽く押 し当ててご使用くださ い。また、停止するとき はOFFの方向に停止す るまで戻してください。



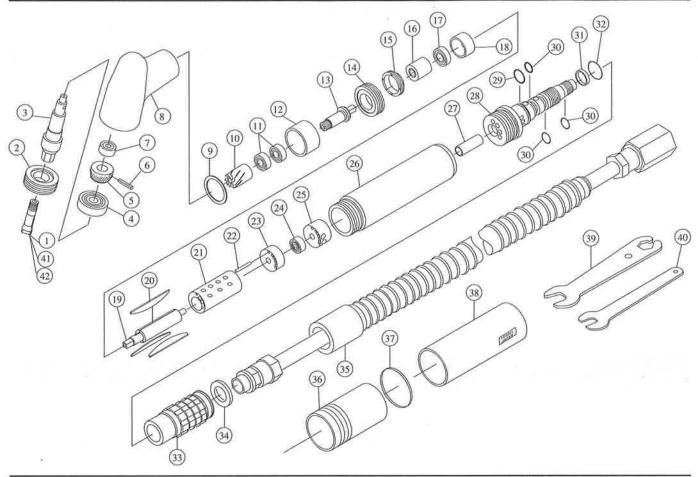
- 3. スロットル部及び回転部は細かい調整が してあるので、絶対にさわらないように お願いします。本機は精密部品を内蔵し ていますから、当てたり、落としたり、また 本体外径をクランプして使用すると、回 転不良となり寿命を低下させますので、 絶対に避けてください。また、万一不調 のときは、ご返送くだされば調整・修理 いたします。
- 4.グラインダーの使用中は危険防止のた め、必ず保護メガネをご使用ください。

■アフターサービス事項

- 1.機械の性能・品質または取り扱いなどに ついてのお問い合わせの事項がありま したら、販売店(または当社)へご連絡く
- 2. 修理に必要な部品は分解図に記載され た部品名をお確かめの上でご要求願い ます。
- 3. 修理などは次の図の通りの経路でご送 付ください。直接当社へ送付されますと かえって遅れますのでお避けください。

ユーザー → 販売店 → 当 社

GT-MG35-12CC 型分解図



■部品表

部品番号	部品名称	サイズ	1台分 個 数	部品番号	部品名称	サイズ	1台分 图 数	部品番号	部品名称	サイズ	1台分 個 数
1	コレットチャック	3mm	1	17	ベアリング	685ZZ(18に内蔵)	(1)	33	アジャストダイヤル		1
2	コレットナット		1	18	エンドプレート(前)(B.B.付)		1	34	フィルター		1
3	コレット		1	19	ローター		1	25	ホースセット	給気側 1.5 m	1
4	ベアリング	6900ZZ	1	20	ローター羽根		3	35		排気側 0.6 m	
5	スピンドルギヤー		1	21	シリンダー(K.P.付)		1	36	ソフトグリップ (前)		1
6	ギヤーピン	SP2×16_	1	(22)	シリンダーノックピン	SP1,2×12(21に内蔵)	(1)	37	フレームリング		1
7	ベアリング	694ZZ	1	23	エンドプレート(後)(B.B.付)		1	38	ソフトグリップ (後)		1
8	コーナーヘッド		1	24)	ベアリング	R2ZZ(23に内蔵)	(1)	39	スパナ	対辺9mm	1
9	アジャストスペーサー		1	25	スペーサー		1	40	スパナ	対辺5mm	1
10	シュジクギヤー		1	26	フレーム		1				
11	ベアリング	696T2ZZA	2	27	給気パイプ		1	オプション部品			
12	ベアリングケース		1	28	アジャストバルブ		1	41	コレットチャック	2.35mm	1
13	スピンドル		1	29	Oリング	S7HS90	1	42	コレットチャック	1/8"	1
14	ロックナット		1	30	Oリング	S5HS90	3		オプション		
15	セットナット		1	31	Oリングカバー		1	43 GT-MG25-12CF/コーナーヘッドセット 1			1
16	クラッチ		1	32	Oリング	S16	1	44	GT-MG25-12CC/コーナ	ーヘッドセット	1

※○印につきましては、セット部品ですので、ご注文の際にはご注意願います。

1	日 2				油
	台	Ϋ́	首	証	
製	F				
		検	査		

※本書の内容は予告なく変更することがあります。

使い易さが私達の使命です

株式会社ベツセル

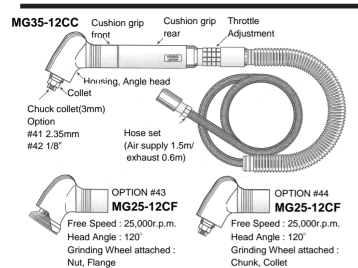
本 社 显537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 ☎(06)6976-777(代) / FAX.(06)6976-1410 東京支店 電143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 ☎(03)3776-1831(代) / FAX.(03)3776-5607 大阪支店 電537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 ☎(06)6976-777(代) / FAX.(06)6971-1309 名古屋営業所 電457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号 ☎(052)821-9575代) / FAX.(052)824-4167 福岡営業所 電812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番2号 ☎(092)411-5770 / FAX.(092)411-5770 札幌出張所 電065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 ☎(011)711-5003 / FAX.(011)704-4725 位台出張所 電983-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 ☎(022)236-1567 / FAX.(022)232-7959 北関東出張所 電373-0806 群馬県太田市龍舞1458 フラットK 1F ☎(0276)49-3864 / FAX.(0276)49-3874

広島出張所 3733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11・ロイヤルナカモト 27(082)291-0106 / FAX (082)295-1727



GT-MG35-12CC AIR MICRO GRINDER

INSTRUCTION MANUAL



■ SPECIFICATIONS

Free Speed	35,000r.p.m.
Overall Length	183mm
Weight	305g
Frame Diameter	24.4mm
Air Consumption	0.2m³/min
Air Pressure	0.6MPa
Hose Size	PT1/4
Hose Inner Diameter	6.35mm
Accessories	SPANNER (A/F9mm) 1pc. SPANNER (A/F5mm) 1pc.

■SAFETY INSTRUCTION AND WARNING.

- Before mounting grinding wheels and/or whenever the tool needs maintenance, please DISCONNECT the tool from air supply and make sure that Adjust dial is turned to OFF position.
- If any vibration or unusual sound were created, disconnect the 2. air supply IMMEDIATELY for repairing.
- R.P.M. of the grinding wheels must be equal to or above the free speed of our grinder. Please refer to your wheels catalogue for details.
- Check the grinding wheel diameter, shape and permissible overhang. (Less than 13mm)
- Always wear GOGGLES, FACE SHIELD and other protective 5. clothing.

■LUBRICATION

- Lubrication is indispensable to air tools, especially air micro grinders that are rotating higher R.P.M. The most ideal maintenance is to install on LUBRICATOR to a tool for automatic oil feed, but if it is not available, manual lubrication EVERY 1-2 HOURS is recommendable for long life. And this lubrication lasts the life of tool and to keep the most efficient function of mechanism and lack of lubrication causes the troubles of machine.
- To Lubricate, add SPINDLE OIL(VG-10) into the air feed intake. 2.

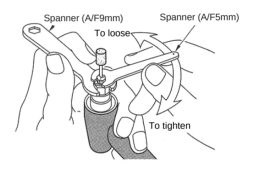
■AIR SUPPLY

- Air tools are adversely affected by MOISTURE. Since air from Compressor contains much moisture and dust, it is desirable to provide a FILTER and lubricator in the pipeline to remove such undesirable elements. Also take the DRAIN out from air tank every day.
- When using a brand new tool or air hose, blow off foreign articles and clean the inside of air hose or pipe before installation, in order to avoid accumulation of such articles.
- It is recommended to use under air pressure 0.55MPa -0.6MPa at the tool. Higher pressure than it may result in premature failure. Lower pressure than it may not give enough power to the tool, resulting in the malfunction. And such operation will shorten the tool life. Use air regulator to adjust air pressure to the correct level.

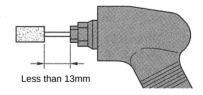
■HOW TO INSTALL THE GRINDING WHEELS

Grinding wheels being sold in the market (with a shaft diameter of 3mm) could be acceptable with this tool. For your safety, use grinding wheels operable at 35,000rpm or more and with a maximum grinding wheel Φ 6 or below. Beware of inferior quality grinding wheels being sold in the market with uneven shaft diameter, or which are off-centered, the usage of which may shorten tool life or cause serious damage of the tool.

Hold the Collet with Spanner(A/F9mm) Then loosen the Collet Chuck with Spanner(A/F5mm).



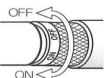
Next, insert the grinding wheel and adjust overhang will be less



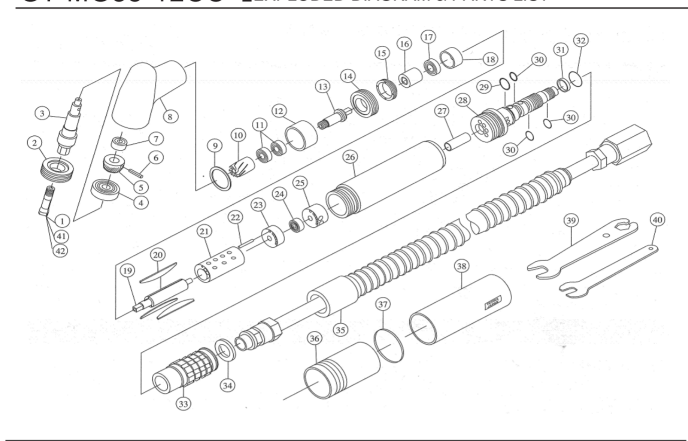
Hold the Collet and firmly tighten the Collet chuck by Spanner (A/F5mm).

■OPERATION

- After lubrication, oil will be discharged in the exhaust upon operation. Run idle the air tool for a few second.
- The motor starts rotating at high speed when the throttle is turned in ON direction. Use the tool by pressing lightly to be ground. To stop, turn the throttle in OFF direction.



Precise adjustments have been made around the throule and rotating section. Do not disassemble under any circumstances. As this tool contains precision parts, avoid striking with other objects, fall or gripping external body by vise or clump. Improper rotation may result in shortening life of the tool.



No.	Part name	Q'ty	No.	Part name	Q'ty	No.	Part name	Q'ty
1	CHUCK 3, COLLET	1	16	CLUTCH	1	31	COVER, O-RING	1
2	NUT, COLLET	1	<17>	BEARING 685ZZ, BALL (installed No.18)	(1)	32	O-RING S16	1
3	COLLET	1	18	ENDPLATE W/BB, FRONT	1	33	THROTTLE	1
4	BEARING 6900ZZ, BALL	1	19	ROTOR	1	34	FILTER	1
5	GEAR, SPINDLE	1	20	BLADE, ROTOR	3	35	HOSE SET(AIR SUPPLY 1.5m/ EXHAUST 0.6m)	1
6	PIN SP2x16, GEAR	1	21	CYLINDER W/DOWEL	1	36	CUSHION GRIP, FRONT	1
7	BEARING 694ZZ, BALL	1	<22>	PIN SP1.2x12, CYLINDER (installed No.21)	(1)	37	RING, FRAME	1
8	HOUSING, ANGLE HEAD	1	23	ENDPLATE W/BB, REAR	1	38	CUSHION GRIP, REAR	1
9	SHIM, ADJUSTMENT	1	<24>	BEARING R2ZZ, BALL (installed No.23)	(1)	39	SPANNER A/F9mm	1
10	GEAR, BEVEL	1	25	SHIM	1	40	SPANNER A/F5mm	1
11	BEARING 696T2ZZA, BALL	2	26	HOUSING, MAIN	1		OPTION	
12	CASE, BEARING	1	27	PIPE, AIR INLET	1	41	CHUCK 2.35, COLLET	1
13	SPINDLE	1	28	VALVE, ADJUSTMENT	1	42	CHUCK 1/8", COLLET	1
14	LOCKING NUT	1	29	O-RING S7HS90	1	43	GT-MG25-12CF HOUSING SET, ANGLE HEAD	1
15	NUT, RETAINER	1	30	O-RING S5HS90	3	44	GT-MG25-12CC HOUSING SET, ANGLE HEAD	1

 $\mbox{\ensuremath{\%}{\sc The}}$ spare parts with < > are not supplied individually as they are integrated to other items.

CERTIFICATE OF INSPECTION

SERIAL NO.

We hereby certify that before shipment, above tool has been carefully inspected according to our factory engineering standard and the result has come out in satisfactory data. In order to maintain the best conditions of this tool, please be sure to take a few minutes to read through the instruction manuals and operate as recommended.

DATE: CHIEF INSPECTOR:

VESSEL CO.,INC.

17-25 FUKAEKITA 2-CHOME, HIGASHINARI-KU, OSAKA JAPAN 537-0001 TEL: +81 6 6976 7778 FAX: +81 6 6972 9441 E-MAIL: export@vessel.co.jp